

(11)Publication number:

60-232990

(43)Date of publication of application: 19.11.1985

(51)Int.CI.

B41M 5/00

D21H 1/10

(21)Application number: 59-090019

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

02.05.1984

(72)Inventor: MIYAMOTO SHIGEHIKO

# (54) INK JET RECORDING MEDIUM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a recording medium excellent in water resistance and light resistance of a water-soluble dye and having capability suitable for forming multicolor images with high density and high precision, by incorporating a porous cationic hydrated aluminum oxide into at least one ink-receiving layer.

CONSTITUTION: The porous cationic hydrated aluminum oxide used here can be obtained by a method wherein an aqueous solution of an aluminum salt such as aluminum sulfate, aluminum nitrate, aluminum chloride and other similar substances, an alkali metal aluminate such as sodium aluminate and potassium aluminate, or both of the water-soluble aluminum compounds is subjected to neutralization or ion exchange using an ion-exchange resin to obtain a gel, which is ordinarily washed to remove salts, followed by drying to obtain a xero gel. When drying is conducted by spray drying or the like, the hydrated oxide can be obtained in a particulate form suitable for mixing in a coating liquid. The hydrated oxide obtained after drying is devoid of most of free water, is ordinarily devoid of some of bound water, and is in the form of a porous solid, with a major part of the structure thereof being irreversibly set.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-232990

@Int.Cl.4

餓別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月19日

B 41 M 5/00 D 21 H 1/10 6771-2H 7921-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**②発明の名称** 

インクジエツト記録媒体

**劉特 顧 昭59-90019** 

❷出 願 昭59(1984)5月2日

@発明者 宮本

成 彦

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中

央研究所内

の出 魔 人

三菱製紙株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

20代 理(人 本 木

正 也

朔 細 有

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録媒体

# 2. 特許請求の範囲

支持体上に、少なくとも一勝のインク受理 脂が 設けられてなる記録媒体に於て、 酸インク受理 層 中に多孔質のカチオン性水和アルミニウム酸化物 を甘有することを特徴とするインクジェット記録 雄体。

# 3. 発明の詳細な説明

本発明はインクを用いて記録する記録媒体に関 するものであり、特に媒体上に記録された適像や 文字の機度が高く、色調が鮮明で、かつインクの 吸収能力が優れた、特に多色記録に適したインク ジェット用記録媒体に関するものである。

インクジェット記録方式は、インクの数小液滴 を種々の作動原理により飛翔させて、紙などの記 母族体に付着させ、画像、文字などの記録を行う ものであるが、高速、低酸音、多色化が容易、記 のパターンの融通性が大きい、更に現像、定着が不要時の特徴があり、漢字を含め各種図形及びカラー画像等の記録装置として、種々の用途に於いて急速に普及している。更に、多色インクジェット方式により形成される画像は、製版方式による・ののない記録を得ることも可能であり、作成が数が少なくて済む用途に於いては、写真技術によるよりも安価であることからフルカラー画像記録分野にまで広く応用されつつある。

なのインクシェット記録方式で使用される記録 媒体としては、通常の印刷や筆記に使われる上質 紙やコーテッド紙を使りべく装置やインク組成の 面から努力がなされて来た。しかし、装置の高速 化、高精細化あるいはフルカラー化などインクジェット記録装置の性能の向上や用途の拡大に伴な い、記録媒体に対してもより高度な特性が要求されるようになった。 すなわち、当該記録媒体としては、インクトットの濃度が高く、色調が明るく 彩やかであること、インクの吸収が早くてインク

ドットが重なった場合に於いてもインクが流れ出したり踏んだりしないこと、インクドットの横方向への拡散が必要以上に大きくなく、かつ周辺が 育らかでਇやけないこと。更に記録画像が紫外級や空気中の酸素又は水に曝された場合の染料の抵抗性を低下させず、好ましくは増強させること等が要求される。

これらの問題を解決するために、従来からいくつかの提案がなされて来た。例えば特別昭52-53012号には、低サイズの原紙に奨面加工用の盗科を孤認させてなるインクジェット記録用紙が、また、特別昭53-49113号には、尿素ーホルマリン樹脂粉末を内談したシートに水剤性高分子を含浸させたインクジェット記録用紙が開端されている。これらの一般紙ダイブのインクジェット記録用紙は、インクの毀収は速やかであるが、ドットの周辺がはやけあく、ドット優度も低いと言う欠点がある。

また、特開昭 5 5 - 5 8 3 0 号には、支持体装 面にインク吸収性の数層を設けたインクジェスト

法が、そして更に、特別的 5.6 - 5.8 8.6 9 身に は水稻性高分子を歯布した記録シートにインクジェット記録後、該水器性高分子を不帮化すること によって、耐水化する方法が、それぞれ開示され ている。

ところが、これらの耐水化法は耐水化の効果が 割かったり、耐水化剤が染料と何らかの反応を超 し染料の保存性を低下させたりして、充分な耐水 性と耐光性を両立させることはなかなか困難であ った。

ことに本発明者は、水性インク画像の耐水性及び耐光性を改善し、前述したような高速、高信細なインクジェット画像の得られる記録媒体を得るために、程々検討した結果、上記目的を選することに成功し本発明をなすに到った。

即ち、本発明者は、インクジェット用水性インクを配録媒体に噴射して配録画像を得るインクジェット配録方法に於いて、 散記録媒体が少なくとも一層のインク受理層を持ち、 酸インク受理層中に多孔質のカチオン性水和アルミニウム酸化物を

そとで、との欠点を改良するために、例えば特別的55-53591号には金属の水格性塩を配解面に付与する例が、また特別的56-84992号にはポリカチオン高分子電解質を要面に含有する記録媒体の例が、また、特別的55-150396号にはインクジェット記録後、版インク中の染料とレーキを形成する耐水化剤を付与する方

含有することによって、水器性染料の耐水性及び 耐光性の優れた、高濃度、高精細な多色画像形成 に適した能力を持つ配録媒体が出来ることを見い 出したものである。

本発明により、前記カチオン性水和アルミニウム酸化物を含有せしめたインクジェット配鉄媒体がなぜ水穏性染料の耐水性を向上させ、かつ耐光性も改善出来るのかは定かではない。ただ、インクジェット用インクにはアニオン性解離基を有する直接染料または酸性染料を含有する水性インクが多く使用され、酸インク中のアニオン性染料と記録媒体中のカチオン性水和アルミニウム酸化物のカチオン性表面との間のイオン性吸引力が関与していることは推測される。

本発明で使用する多孔質のカチオン性水和アルミニウム酸化物は、硫酸アルミニウム、硝酸アルミニウム、 塩化アルミニウム及びその類似物のようなアルミニウム塩か、 アルミン酸のナトリウム もしくはカリ塩のようなアルミン酸アルカリ金属 塩あるいはその両者の水剤性アルミニウム化合物

の水静液から中和あるいはイオン交換樹脂を用い てイオン交換して得られたグル、これをヒドログ ルと云うが、を逸常は洗浄して塩類を除去し、久 化乾燥を行って、キャログルにすることによって 得られたものを云う。乾燥にスプレー乾燥等を使 うことにより盆工液に配合するに好適な粉末状に することが出来る。またブロック状で乾燥した後 て粉砕、分級を行りことで粉末状にすることも町 能である。との様にして乾燥後得られる水和酸化 物は、遊離水分の全部とまではいかなくとも、そ のほとんどが除去されており、また結合水分も通 常は幾分か除去され、構造の大部分が不可逆的に セットされて、多孔質の固体となる。との様にし て得られた多孔質の固体の細孔直径は逸常50A° ~5000A°であり、二次粒子の水中に分散させた 樹台の表面或荷はブラスチャージ(カチオン性)。

前記カチオン性水和アルミニウム酸化物の配線 媒体中の含有量は19/㎡~509/㎡、好ましくは 39/㎡~209/㎡であり、あまり少ないと水溶性

酸化椒粉、エーテル化酸粉、カルボキンメチルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース等のセル ロース誘導体、カゼイン、ゼラチン、大豆ダン白、 ポリビニルアルコール及びその誘導体、無水マレ イン酸樹脂、通常のスチレン-ブタジエン共重合 体、メチルメタクリレート-ブタジエン共重合体 等の共役ジエン系重合体ラテックス、アクリル酸 エステル及びメタクリル俄エステルの重合体又は 共重合体等のアクリル系重合体ラテックス、エチ レン酢酸ヒニル共重合体等のヒニル系重合体ラテ **ックス、成はこれらの各種重合体のカルポギジル** 基等の官能基合有単量体による官能基変性重合体 ラテックス、メラミン樹脂、尿素樹脂等の熱便化 合成樹脂系等の水性接着剤、及びポリメチルメタ クリレート、ポリウレタン樹脂、不飽和ポリエス テル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニルコポリマー、 ポリビニルブチラール、アルキッド樹脂等の合成 樹脂系接着剤が、単独あるいは複合して用いられ る。 とれらの接着剤は顕粋100部に対して2部 ~100部、好ましくは5部~30部が用いられ

染料の耐水化の効果が弱い。多い分化は腎に制限 する必要はないが、性能及びコストの点から前途 の範囲で充分である。

本発明で目りインク受理権とは前記カチオン性 水和アルミニウム酸化物及び必要ならその他の空 販構成材料及び擬無剤とから適当な支持体の上に 構成されたインク吸収能力を持つ層状の形成層を 指す。

空機構成材料としては、例えば炭酸カルシウム、 カオリン (白土)、タルク、硫酸カルシウム、硫酸パリウム、酸化チタン、酸化亜鉛、炭酸亜鉛、 ケイ酸アルミニウム、水酸化アルミニウム、酸化 アルミニウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸マグネ シウム、非晶質シリカ、及びブラスチックピグメ ント、尿素樹脂類料等の無機系、有機系の類料及 びこれらを併用することも可能である。

これらの銀料を支持体上に塗布してインク受理 層を形成するには、前述のコロイダルシリカ及び 必要なら空隙構成材料を支持体に接着させるため の接着剤が必要である。接着剤としては、例えば、

るが銀科の結准に充分な量であればその比率は特に限定されるものではない。しかし、100部以上の接着剤を用いると接着剤の遺膜により、空隙構造を減らし、あるいは空隙を極端に小さくしてしまりため、好ましくない。

更に必要ならば銀科分散剤、増粘剤、流動性変性剤、消泡剤、抑泡剤、離型剤、発泡剤、浸透剤、 着色染料、着色銀料、盤光増白剤、紫外線吸収剤、 酸化防止剤、防腐剤、防バイ剤、等を適宜配合す ることも出来る。

支持体としては、紙または熱可塑性樹脂フィル 人の如きシート状物質が用いられる。紙の場合は サイズ別無磁加あるいは適度なサイジングを施し た紙で、規料は含まれても、また含まれなくても よい。

また、熱可避性フィルムの場合はポリエステル、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリメチルメタクリレート、酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリカーポネート等の透明フィルムや、白色顔料の充填あるいは微細な発泡による白色不透明なフィ

1000年1200年1200日 1200年120日 1200日 120

ルムが使用される。充填される白色顔料としては、 例えば酸化チタン、硫酸カルシウム、炭酸カルシ ウム、シリカ、クレー、タルク、碳化亜鉛等の多 くのものが使用される。

また紙の袋面にこれらの樹脂フィルムを貼り合せたり溶験樹脂によって加工したいわゆるラミネート紙等も使用可能である。これらの樹脂表面とインク受増磨の接着を改善するための下引層やコロナ放電加工等が施されていてもよい。

これらの支持体上に設けるインク受理値を顕料 盗液等を適抹して形成する場合には、 盗工機とし て一般に用いられているブレードコーター、エア ナイフコーター、ロールコーター、ブラッシュコ ーター、カーテンコーター、パーコーター、クラ ピアコーター、スプレー装置等が通常用いられる。 更に支持体が紙の場合には抄紙機上のサイズブレス、 ゲートロール、スプレー等を適用するととも可能 である。支持体上にインク受理層を設けただけの シートは、そのままでも本発明による記録用シートとして使用出来るが、例えばスーパーカレンダ

とも数値が高い程良好である。ドット径とは同じインクジェットプリンターの無色インク部の単一ドットの面積を網点面積計にて御定し、真円と仮定した面積に直してその直径として算出した値を用いた。またインク吸収速度は同じカラーイメージブリンターを用いて赤印字部(マゼンタ+イエロー)をベタ印字直後(約1砂後)にペーパー押えロールに接触させ、汚れが出るか出たいかで判定した。更にインク吸収能力は同じインクジェットプリンターのペタ印字部境外の容み出し程度に

以下に本発明の実施例を挙げて説明するがこれ ちの例に限定されるものではない。尚、実施例に 於いて示す部及び多は重量部及び重量多を意味す る。

#### 奥施训1

よって判定した。

カチオン性水和アルミニウム酸化物を下記要領 で作成した。

8 多 A L 2 U s を 含有する硫酸アルミニウム溶液 の 3 1 3 0 部及びアルミン酸ナトリウムの 2 6 ラ 一、グロスカレンダーなどで加熱及び/又は加圧 下ロールニップ間を通して表面の平滑性を与える ことも可能である。この場合、スーパーカレンダ 一加工による過度な加工は、せっかく形成した粒 子間の空隙によるインク吸収性を低下させること になるので加工機度は制限されることがある。

実施例中の賭物性値の測定は下記の要領で行なった。先ずシャーブ機製インクジェットブリンター(IO-700)を使用してシアン(D、マゼンタM、イエロー(M)、ブラック(B4)の各インクでペク印象して得た順像について、硫水に5分間浸透し、浸漬が砂度をマクペスデンシトメーターRD514で測定し、浸渍浸液度を浸漬的砂にして得たペタ画像を、キセノンフェードメーター(スガ試験機開社製、FAL-25X-HCL型)で40℃、60男、照度63W/ポで40時間照射し、照射前後の色濃度をマクペスデンシトメーターRD514で測定し、照射前後の機度をマクペスデンシトメーターRD514で測定し、照射前後の機度をマクペスデンシトメーターRD514で測定し、照射前後の機度

AL205 溶液の2080部を、PH 7~7.5 でアルミナヒドロゲルを抗酸させるために11.250

市の水の中に撹拌しながら同時に注入した。次いで過剰のアルミン酸ナトリウムを加えてPHを10.5 に開節し、アルミナヒドロゲルを严過し、FH10.5 で洗浄してナトリウム及び硫酸塩を除去した。このケーキを再分散し、PH7~8で严過した。このケーキを再分散し、PH7~8で严過した。このケーキを10%の機度で再スラリー化し、スプレードライヤーにて入口温度180°で収練し、平均二次粒子径4μmのキセロゲルを将た。このキセロゲルは1.04 以19の細孔容績を対していて、水中に分散したもののゼータボテンシャルは+28 mVの、本発明で使用出来る多孔性のカチオン性水和アルミニウム酸化物であった。

類料として軽質炭酸カルシウム(ユニバー 70、 白石工楽製)80部、重質炭酸カルシウム(エス カロン200、三共精粉製)20部、分散剤(ア ロンT520、東亜合成製)0.1部、酸化酸粉( M83800、日本食品製)15部、上配で作成 したカチオン性水和アルミニウム酸化物100部から成る機度20%の強工液を作成し、エアナイフコーターで乾燥固型分28%/㎡になるように原紙に塗工し、スーパーカレンダーを通して、表面を平滑にして実施例1の配録用紙を得た。得られた記録用紙の評価結果を表1に示す。 実施例2

カチオン性水和アルミニウム酸化物を下配要額 で作成した。

傾腹アルミニウム水溶液(A420s として8%)
1009を水70009に希釈し、境拌しながら
95℃に加温した。この密液に水酸化ナトリウム
3209を溶解して加えPH11.0とした後、6
0分間熱成してアルミナとドロゲルスラリーを生成した。次いで、このスラリーに領欧アルミニウム水溶液(A420s として8%)4009を加えてPHを4.5とし5分間保持した後、再び水酸化ナトリウムを加えてPHを11としアルミナとドロゲルスラリーを得た。

このスラリーを沪遇、圧さく、乾燥し、粉砕分

被を問型分15.9/mになるように、坪貴16.9/m のゴート原紙にエアーナイフコーターで塗抹、乾 燥し、スーパーカレンターを適して表面を平滑に して比較例1の配録用紙を得た。得られた記録用 紙の評価結果を表1に示す。

### 比較例2

実施例1で関成したカチオン性水和アルミニウム 銀化物の代りに、ペーパーピクメント用水和アルミナ(アルコア社製ハイドラル705)を使いた他は実施例1と全く同様にして比較例2の記録用紙を得た。得られた記録用紙の評価結果を装1に示す。

表

項 目 耐水性			( <b>#</b> )		耐光性(%)				トット径	インク	インク 吸収
記錄用紙	М	С	¥	BŁ	M	c	Y	Be	(µm)		
吳牌州1	70	82	99	100	77	89	97	87	199	0	0
2	83	97	99	99	79	87	95	82	197	. O.	0
比较例1	21	16	66	98	78	86	96	83	260	0	0
	24	15	62	93	80	88	92	80	211	0	0

破して、平均2次粒子極8μmの酸化物粉末を得た。この酸化物についてその細孔分布を水鉄圧入法により求めたところ300Åでに細孔のピークを持ち、0.93ml/9の細孔容積を有していた。またこれを納水に分散し、ゼータポテンシャルを求めたところ、+34 mV のカチオンチャージを有していた。

坪量789/㎡、ステキヒトサイス度21秒のコート原紙に、上記で作成したカチオン性水和アルミニウム酸化物100部、ポリビニルアルコール15部からなる強工液を固型分159/㎡になるようにエアナイフコーターで強体、乾燥し、スーパーカレンダーを通して袋面を平滑にして実施例2の記録用紙を得た。得られた記録用紙の評価結果を袋1に示す。

# 比較例1

ポーキサイトを訪性ソーダで処理するパイヤー 法による水和アルミニウム酸化物(昭和電工製ハイシライトH30、平均2次粒子径10μ)10 の部、ポリビニルブルコール15部からなる塗工

表1の結果から、カチォン性水和アルミニウム 酸化物を使用した実施例1、2の配縁用紙は耐水 性、耐光性共に優れていることが認められる。

计分词 计中国存储 医多种的 医髓细胞样的 经工作的 医

「新述のコロイグルシリカ及び必要なろ」

(1) 8頁、18~19行

も前,除する。

# 手続補正書(自発)

昭和59年6月19日

特許庁長官

1. 事件の表示 昭和 59年

颐郊 900/9

2.発明の名称

インク江ル記録媒体

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出願人

東京都千代田区丸の内三丁目4番2号 名称 (598) 三菱製紙株式会社

4. 代理人 居 所 〒100 東京都千代田区丸の内三丁目4番2号 三菱製紙株式会社內 電話 (213) 3641

本木正也



5. 補正命令の日付 昭和 年

(6、補正により増加する発明の数 /

7. 補正の対象

明細書 の 発明の詳細な説明の観



8: 補正の内容